特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

. 0	A meren a Ha	
_	受理官庁記入欄	
O-1	国際出願番号	
O-2	国際出願日	
O-3	(受付印)	
:		
O-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書	
•	は、、	
.0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS
•.		0322
O-5	申立て	
· · ·	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	2004007152
Ī	発明の名称	パラジウムの抽出剤及びパラジウムの分離回収方法
II .	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States
		except US)
II-4ja	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
		SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-5ja	あて名	1008921
		日本国
		東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
II-5en	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo
		1008921
		Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
11–8	電話番号.	029-862-6155
11-9		029-862-6156
II-11	1	301021533
		001021000

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

- - その他の出版人又は発明者 一		T	
- -2 - -2 - -4 - -	III-1	その他の出願人又は発明者	•
II-1-2 市の指定国についての出願人である。 II-1-1 E			出願人及び発明者である (applicant and inventor)
-1-4en Name (LAST, First):	III-1-2	右の指定国についての出願人である。	
III-1-5ja	III-1-4ja	氏名(姓名)	成田 弘一
III-1-5en Address: Cytin Tank Address: Cytin Tank Tank Cytin Tank Ta	III-1-4en	Name (LAST, First):	NARITA Hirokazu
III-1-5en Address:	III-1-5ja	あて名	日本国 茨城県つくば市小野川16-1 独立行政法人産業技
Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi lbaraki 3058569 Japan 日本国 JP 日本国 茨城県つくば市小野川 1 6 ー 1 独立行政法人産業技術総合研究所内 C/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi lbaraki 3058569 Japan 日本国 JP 日本国 JP	III-1-5en	Address:	1
III-1-6 国籍(国名)	٠.	-	Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki
-1-6 国籍(国名)		• •	
III-1-7 住所(国名)	III-1-6	国籍(国名)	
III-2 その他の出願人又は発明者	III-1-7	住所(国名)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III-2-1 この欄に配載した者は 出願人及び発明者である(applicant and inventor) 米国のみ(US only) 田中 幹也 TANAKA Mikiya 3058569 日本国 茨城県つくば市小野川16-1 独立行政法人産業技術総合研究所内 C/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki 3058569 Japan 日本国 JP	111-2	その他の出版トマト文明学	
II-2-4ja		この欄に記載した者は	 出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-2-4an III-2-4an Name (LAST, First):	III-2-2-	右の指定国についての出願人である。	
III-2-5ja	III-2-4ja	氏名(姓名)	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3058569 日本国 茨城県つくば市小野川16-1 独立行政法人産業技 術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki 3058569 Japan 日本国 JP	III-2-4en	Name (LAST, First):	, .
茨城県つくば市小野川16-1 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki 3058569 Japan III-2-6 国籍(国名) D本国 JP	111-2-5ja	あて名	
茨城県つくば市小野川16-1 独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki 3058569 Japan III-2-6 国籍(国名) D本国 JP			日本国
C/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki 3058569 Japan 田子(日名) 日本国 JP	,		茨城県つくば市小野川16-1 独立行政法人産業技
Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi Ibaraki 3058569 Japan 田本国 JP	111-2-5en		·
Ibaraki, 3058569 Japan III-2-6 国籍(国名) 日本国 JP			Science and Technology, 16-1, Onogawa, Tsukuba-shi
Japan III-2-6 国籍(国名) 日本国 JP			Ibaraki
III-2-6	.		
口本国。			Japan
-2-7 住所(国名) 日本国 JP	III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
	III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書 無面による写し(注意:電子データが原本となります)

	•		•
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されてお らず、下記枠内に特に通知が送付されるあ て名を記載している	通知のあて名(Address fo	or correspondence)
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合	研究所知的財産部門
IV-1-1er	Name (LAST, First):	NATIONAL INSTITUTE OF ALL SCIENCE AND TECHNOLOGY IDEPARTMENT	DVANCED INDUSTRIAL
IV-1-2ja	あて名	3058568	
		日本国 茨城県つくば市梅園1-1	一1 中央第2
IV-1-2en	Address:	Tsukuba Central 2 1-1, Un 1-chome, Tsukuba-shi Ibar	nezono
		3058568	urt i
IV-1-3	電話番号	Japan	
	ファクシミリ番号	029-862-6155 029-862-6156	
v	国の指定	023 002 0130	<u> </u>
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則		
	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める		
	国際出願となる。		
VI-1 VI-1-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	2004年 02日 27日 (07 00	2004)
VI-1-2		2004年 02月 27日 (27.02. 2004-055420	2004)
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	- 12.0%	•
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-	
	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
' - I	願書(申立てを含む)	4	/
IX-2	明細書	- 10	✓
`IX-3 .	請求の範囲	2	
IX-4	要約	1	
IX-5	図面	1	
IX-7	合計	18	
	添付書類	添付	添付された電子データ
	手数料計算用紙	<u> </u>	7
	PCT-SAFE 電子出願		
	要約書とともに提示する図の番号国際出願の使用言語名		
1A-2U	四灰山泉 少次 用目 昭石	日本語	
		•	

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/301021533/	
L			•
X-1-1	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合研究所	
X-1-2	署名者の氏名	加工门以从八座来及问题目前先 所	
X-1-3	権限	1.	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10-2	図面				 	
10-2-1	受理された			•		
10-2-2	不足図面がある			•	•	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)					
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日					
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP	•		<u></u>	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に関査用写しを送付していない					

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	